

Coordinador de proyectos de FCR-CSET

Descripción del trabajo

Persona proactiva a cargo del control del proyectos de CSET y apoyo a los líderes del área comercial en la gestión y elaboración de informes del proyecto, por ejemplo a Corfo como financiador/donante público.

Principalmente trabajará junto con los líderes de los proyectos de nuestras áreas comerciales y reportará directamente al Director del Centro.

Requisitos específicos

- Ingeniero Industrial o similar
- 2 años de experiencia en temas afines
- Conocimiento general de energía solar
- Manejo avanzado de Microsoft Office y Microsoft Project o similar
- Capacidad para trabajar de manera individual y en equipo
- Excelentes habilidades de gestión de proyectos
- Motivación e interés por el trabajo realizado
- Habilidades demostradas de comunicación escrita, edición y revisión de textos
- Capacidad de planificación para manejar con éxito varias tareas y proyectos a la vez, así como cumplir con plazos establecidos
- Inglés avanzado
- Licencia de conducir clase B

Responsabilidades:

Trabajo en conjunto con Director del Centro para gestionar la rendición del proyecto basal ante el financiador.

Coordinar todos los proyectos de CSET incluye la actualización de diagramas de Gantt, alertas de hitos, informes financieros y reportes.

Análisis y elaboración de informes periódicos sobre gestión y avance técnico de proyectos.

Equipo de trabajo y la institución:

Fraunhofer es un centro de investigación aplicada de renombre mundial, lo cual conlleva a un entorno de trabajo en donde frecuentemente enfrentas desafíos, generando un continuo aprendizaje y crecimiento profesional. El equipo de trabajo es pequeño y muy diverso, en donde es posible encontrar diferentes perfiles y personas provenientes de distintos países. Fraunhofer Chile Research – Center for Solar Energy Technologies se encuentra ubicado en el campus San Joaquin de la Universidad Católica, específicamente en el Centro de Innovación UC, en un entorno que invita a la generación de nuevos conceptos e ideas.

Fecha de inicio: April 1, 2018

Contacto:

Fraunhofer Chile Research FCR-CSET,
Centro de Innovacion UC Anacleto Angelini, Vicuña Mackenna 4860, Macul, Santiago

Prof. Dr. Frank Dinter, E-Mail: frank.dinter@fraunhofer.cl